

N° FDS: Version n°: Date d'émission: W77441 E01.00 29/04/2008 3

Fiche de données de sécurité

(Conforme 2001.58.CE - L212/14)

W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

msds@wynns.eu

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION Stop fuites dans les systèmes d'huile sans démontage

IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

SITE Wynn's Belgium B.V.B.A.

ADRESSE Industriepark-West 46
9100 SINT-NIKLAAS

TEL +32 (0)3 766.60.20 FAX +32 (0)3 778 16 56 SITE INTERNET www.wynns.eu

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE

NUMTELEPHONE EN CAS D'URGENCE BIG: +32(0)14/58.45.45

2. I DENTIFICATION DES DANGERS

AUTRES DANGERS

E-MAIL

COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

 NOM
 NO CAS
 EINICS/ELINCS
 MIN/MAX
 SYMBOLE
 PHRASES R

 Dilsoheptylftalaat
 71888-89-6
 276-158-1
 < 5 %</td>
 Xn
 R62, R63

 dilstillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités; Hulle de base - non spécifié
 64742-52-5
 265-155-0
 > 90 %

4. PREMIERS SECOURS

EN GÉNÉRAL

Surveiller les fonctions vitales

Victime sans connaissance: maintenir voies aériennes libres

Arrêt respiratoire: respiration artificielle ou oxygène

Arrêt cardiaque: réanimer la victime

Victime consciente avec troubles resp.: position semi-assise Choc: de préférence sur le dos, jambes légèrement relevées Vomissement: prévenir l'asphyxie/pneumonie aspiratoire Prévenir refroidissement en couvrant victime(pas réchauffer)

Surveiller la victime en permanence Apporter une aide psychologique

Maintenir la victime calme, éviter lui tout effort

En fonction de l'état: médecin/hôpital

INHALATION

Emmener la victime à l'air frais

LA PEAU

Enlever les vêtements avant le rinçage se laver immédiatement à l'eau et au savon

W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

LES YEUX

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min.

Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste

INGESTION

Rincer la bouche à l'eau Ne pas faire vomir

Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENTS D'EXTINCT.-INSTRUCTIONS

AGENTS D'EXTINCTION Mousse polyvalente

Poudre BC Acide carbonique

INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Refroidir citernes/fûts à l'eau pulvérisée/mettre à l'abri

L'eau jet PLEIN est inefficace pour l'extinction

DANGER D'INCENDIE

DANGER D'INCENDIE DIRECT

Combustible

DANGER D'INCENDIE INDIRECT

En cas d'échauffement: risque d'incendie accru

DANGER D'EXPLOSION

Aucun renseignement disponible

EQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants

Lunettes de protection

Ecran facial

Vêtements de protection

Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène

MESURES GÉNÉRALES

Délimiter la zone de danger - Pas de flammes nues - Nettoyer les vêtements contaminés - Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent - Empêcher la pollution du sol et de l'eau - Empêcher toute propagation dans

les égouts

FUITE

Endiquer le liquide répandu

Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés

Boucher la fuite, couper l'alimentation

ELIMINATION

Attention! Le produit peut rendre les sols glissants

Absorber liquide répandu dans matériau incombustible p.ex.: sable, terre,

vermiculite

Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme

Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau et solution savonneuse

Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION DU PRODUIT

W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

Se conformer à la réglementation

Observer l'hygiène usuelle

Nettoyer les vêtements contaminés Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur

STOCKAGE

LIEU DE STOCKAGE

Conforme à la réglementation - Conserver à l'abri des rayons solaires directs

EMBALLAGE

EMBALLAGE: EXIGENCES refermable

correctement étiqueté

conforme à la réglementation

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION PERSONNELLE Gants

lunettes de sécurité ou écran facial

Vêtements de protection

Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire

EQUIPEMENT DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

VÊTEMENTS DE PROTECTION - SÉLECTION DU MATÉRIAU

caoutchouc nitrile néoprène

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

INDICATIONS GÉNÉRALES

ETAT D'AGRÉGATION Liquide
ODEUR odeur d'huile
COULEUR Jaune

AUTRES PROPRIÉTÉS Limpide, Visqueux, Insoluble dans l'eau

VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POIDS SPÉCIFIQUES 904.5 kg/m³ @ 15°C POINT DE SOLIDIFICATION <-42°C

VISCOSITÉ 19.4 mm²/s @ 40°C // 3.44 mm²/s @

100°C

CLASSIFICATION DMSO (IP346) <3%
REFRACTIVE INDEX @ 20°C 1.493
DANGER D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR 166 T° D'AUTO-INFLAMMATION >300°C

DANGER D'EXPLOSION

10.STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable dans les conditions normales

RÉACTIONS CHIMIQUES

En cas de combustion: libération de p.ex. monoxyde de carbone - dioxyde de

carbone

STOCKAGE EN COMMUN

TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE:

sources de chaleur agents d'oxydation

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

11.INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

VALEURS DE TOXICITÉ CHRONIQUE

TOXICITÉ

TOXICITE AIGUE - Littérature indique peu nocif par ingestion - Légèrement

irritant pour la peau - Légèrement irritant pour les yeux

DANGER DE TOXICITÉ

DANGER DE TOXICITE DIRECT - Légèrement irritant - DANGER DE TOXICITE

INDIRECT - Réactions à risque toxique: voir Danger de réactivité

EFFETS/SYMPTÔMES

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE: - Eruption/dermatite

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU

Irritation légère

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE:

Teint rouge

Picotement/irritation de la peau

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS INHALATION

EN CAS D'ECHAUFFEMENT:

Irritation des muqueuses nasales Irritation des voies respiratoires

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS CONTACT OCULAIRE

Irritation du tissu oculaire

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS INGESTION

Douleurs abdominales

Diarrhée Nausées Vomissements

12.PRPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

MOBILITÉ

ECOLOGIE - GÉNÉRAL Contient un(des) composant(s) dangereux pour l'environnement

ECOLOGIE - EAU Peu ou non bioaccumulable

Contient composant(s) difficilement biodégradable(s)

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ WGK

13.CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Eliminer en centre de traitement agréé

CODE DE DECHET

W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

Emballage	
Matière synthétique	15.01.10*
Métal	15.01.11*
Produit	
Additif pour huile	12.01.12*
Additif pour carburants	14.06.03*
Les solutions aqueuses	20.01.29*
Airco-cleaner	20.01.19

14.INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NO ONU Sans objet

ROUTE (ADR)

RAIL (RID)

MER (IMDG)

AIR (IATA/ICAO)

15.INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification et étiquetage suivant les directives 67/548/ EEC, 1999/45/EC, 98/8/EC et Règlement (CE) 648/2004.

NOTE

Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

16.AUTRES INFORMATIONS

PHRASES R

R62 - Risque possible d'altération de la fertilité

R63 - Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant

Sources des données utilisées: Pour les matières brutes, l'origine des données provient des fiches de données du fournisseur de ces matières.

Cette fiche de sécurité a été rédigée suivant les directives 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG et Reach regulation

Elle complète le mode d'emploi technique, mais ne le remplace pas.

Les informations indiquées sur ces documents sont à notre connaissance correctes à la date de publication et sont fournies en supposant que le produit sera utilisé comme prescrit par le fabricant/fournisseur. L'indication de ces informations de sécurité, sans pouvoir les considérer comme complètes, aide l'utilisateur à remplir ses obligations quant aux produits dangereux. L'utilisateur est obligé d'évaluer et d'utiliser le produit d'une manière sûre en tenant compte des lois et réglementations en vigueur. L'utilisateur porte la responsabilité d'observer toutes les réglementations par rapport à la protection de l'homme et de l'environnement pendant la manipulation, stockage et utilisation des produits.
Sources des informations de base: pour les matières premières on mentionne les données originales indiquées sur les

fiches de sécurité des fournisseurs.